



超低容量喷雾和滞留喷洒杀灭蚊虫的现场实验

任东升¹, 周广超², 刘起勇¹, 罗运动², 刘京利¹, 郭玉红¹, 刘小波¹

1 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所, 传染病预防控制国家重点实验室, 北京 102206;

2 永城市疾病预防控制中心, 河南 永城 476600

Field evaluation of ultra-low-volume spraying and residualspraying in control of mosquitoes

REN Dong-sheng¹, ZHOU Guang-chao², LIU Qi-yong¹, LUO Yun-dong², LIU Jing-li¹, GUO Yu-hong¹, LIU Xiao-bo¹

1 State Key Laboratory for Infectious Disease Prevention and Control, National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing 102206, China;

2 Yongcheng Center for Disease Control and Prevention, Yongcheng 476600, Henan Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(13\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10